日立除湿機

取扱説明書

RD-80RX形 RD-56RX形

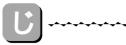




HITACHI Inspire the Next







はじめに	2
こんなときに便利です	2

安全上のご注意	3 ~ 5
据え付け上の注意事項	
使用上の注意事項	
修理時の注意事項	

各部の名称と働き		6
知っておいていたが	どきたいこと	©

運転のしかた	~ 12
水受容器の出しかた・入れかた	

上手な使いかた	₿
このようなことにもご注意を	B
お手入れと点検	(
長期間お使いにならないときは	(
故障かな?と思ったら	(
保証とアフターサービス	Ð
別売品について	₿
お客様ご相談窓口	(
仕 様	(
保証書	紙

はじめに

この除湿機は、一般家庭を対象とした除湿を目的としたものです。 食品・精密機器・美術品・学術資料・医薬品等の保存など特殊用途には使用しないでください。

こんなときに便利です

有効にご活用ください。

畳やカーペットがジトジト するとき。



室内で衣類を補助乾燥するとき。



たんすの引き出しが開けにくく なったとき。中の衣類が湿っぽいとき。



押し入れの中が湿っぽく、 乾燥させたいとき。





天井や壁に露がついたり、 カビが生えるとき。



衣類や革製品にカビやシミが できるとき。



ピアノの音が狂うとき。 キーが重いとき。



CD・本・カメラなどの保存に。



安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ずお守りください。 表示と意味は、次のようになっています。

樹女 44 誤った取り扱いでした **二 こ ・・・** 可能性が大きいもの。 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く ■■■■ 可能性が大きいもの。

図記号の示す意味は、次のとおりです。



禁止を表わします。



水をかけたり、濡らしたりしないでくだ さい。



電源プラグを必ずコンセントから抜いて ください。



必ず守っていただく行為を表わします。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

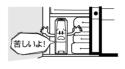
水平で丈夫な場所で使用して ください。

ご使用中に除湿機が倒れると内 部の水が室内にこぼれて家財な どを濡らしたり感電や漏電火災 の原因になることがあります。





押し入れ・家具の隙間など狭い 場所で使用しないでください。 風通しが悪くなり、発熱・発火 の原因になることがあります。





水のかかりやすい場所で使用 しないでください。

感電や漏電火災の原因になる ことがあります。





油・可燃性ガスの漏れる恐れ のある場所への設置は行わな いでください。

万一漏れて除湿機の周囲に溜 まると、発火や爆発の原因に なることがあります。





除湿機の上に花瓶など水の入っ た容器を載せないでください。 除湿機内部にこぼれて電気 絶縁が劣化し、感電や漏電 火災の原因 になること



屋内専用です。直射日光の当 たる場所・雨風の当たる場所 で使用しないでください。 過熱や感電・漏電火災の原因 になることがあります。





があります。

美術品や学術資料などの保存等、 特殊用途には使用しないでくだ

保存品の品質低下の原因にな ることがあります。



連続排水をする場合は排水ホ ースの折れ曲がり・落差などに 注意し、確実に排水するように配 管してください。

内部の水が室内にこぼれて家財 などを濡らす

原因になるこ とがあります。



連続排水をする場合は、排水 ホースの周囲が氷点下になら ないようにしてください。 排水ホース内部の水が凍結し、 除湿機内部の水が室内にこぼ れて家財などを

濡らす原因にな ることがありま す。



使

用

の

注

意

事

項

安全上のご注意(つづき)

警告

電源プラグは、ホコリが付着 していないか確認し、ガタつ きのないように刃の根元まで 確実に差し込んでください。 ホコリが付着したり、接続が 不完全な場合は感電や火災の 原因になります。

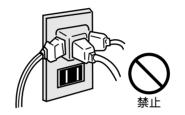
電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしないでください。

感電や発熱・火災の原因になります。

電源コードは、破損させたり加工したりしないでください。電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損し、感電や火災の原因になります。









電源プラグを抜いて除湿機の 停止をしないでください。 感電や火災の原因になります。

濡れた手で電源プラグを持たないでください。 感電の原因になります。 定格電圧(単相100V)以外で使わないでください。 定格電圧以外で使用すると、 感電や火災の原因になります。









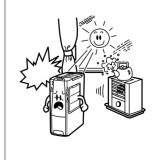


発熱器具の近くに置かないで

樹脂部分が変形したり、火災

電源コードを極端に折り曲げないでください。

感電や漏電火災の原因になり ます。 空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないでください。 内部でファンが高速回転して おりますので、けがの原因に なります。また、イオン発生 器によりけがや感電の原因に なります。



の原因になります。

ください。









4

電源プラグを抜くときは、コー ドを持って抜かないでください。

電源コードを引っ張 って抜くと、芯線の 一部が断線して



発熱・発火の 原因になる ことがあり ます。



掃除をするときは必ず運転を 停止し、電源プラグをコンセ ントから抜いてください。

内部でファンが高速 回転しております

ので、けがの 原因になる ことがあり ます。



シーズンオフなど長期間ご使 用にならない場合は、安全の ため電源プラグをコンセント から抜いてください。

感電や漏電火災の 原因になることが あります。



使

()

頂

除湿機の上に乗ったり、腰掛 けたりしないでください。

落下・転倒など によりけがの原 因になること があります。



除湿機からの風が直接あたる ところに燃焼器具を置かない でください。

燃焼器具が不完全燃焼をおこ し、一酸化炭素等 の中毒になる恐れ があります。



空気の吹出口や吸込口を布な どでふさがないでください。 風通しが悪くなり、発熱・発火 の原因になることがあります。



除湿機を水洗いしないでください。 感電の原因になることがあります。





移動するときは必ず運転を停止し、水受容器 の水を捨ててください。

水受容器の水が除湿機内や室内にこぼれて家

財などを濡らしたり、 感電や漏電火災の原 因になることがあり ます。

なることがあります。





無人でシーズンを連続してご使用になる時は、 定期的に点検をしてください。

過熱や漏水の原因に なることがあります。



除湿機の周囲温度が氷点下になる場合は、水 受容器に水を入れたままにしないでください。 水が凍って水受容器が 割れて漏水の原因に

異常時(焦げ臭いなど)は、運転を停止して 電源プラグを抜き、お買上げの販売店または ®ページの「お客様ご相談窓口」に ご相談ください。

異常のまま運転を続けると故障や感 電・火災の原因になります。



修理は、ご自身で行わないでください。 修理は、必ずお買上げの販売店または ☞ (9ページの「お客様ご相談窓口」に 依頼してください。



各部の名称と働き

前面側

風向切換フラップー

風向切換フラップで"上吹き""斜上吹き" "横吹き"の三方向に切換えられます。

(128 (18ページ)

空気吹出口

除湿した乾いた空気を吹き出します。

水位窓(排水ホース取出口) 除湿水の量がひと目でわかります。

(連続排水を行う場合に使用します。☞ ⑩ページ)

RD-80RXのイラストで説明しています。

ハンドル

操作部

水受容器

除湿水がたまります。 満水になると自動的 に運転を停止します。 除湿水の量がひと目 でわかります。

背面側

エアフィルター ―

空気中のホコリを取り除きます。

(壁像ページ)

空気吸込口-

部屋の湿った空気を吸い込みます。

電源プラグへ

電源コード。

コード掛け

電源コードの収納にご利用 ください。

電源コードをまとめた コードバンドを引っ掛 してください。

コードバンド

収納時に使用します。 (捨てないでください)

操作部

満水表示 -

RD-80RX (☞⑫ページ) (ion) 水受容器が満水に 満水 なると点灯します。 衣類乾燥 (自動停止) (時間) 4 🔎 停止 2 6 除湿 切タイマー設定 表示ランプ (切タイマー 運転切換 切タイマースイッチ

(🖙 🔞ページ)

運転を停止するまでの時間設定が2、4、8時間 の中からお好みの運転時間にセットできます。

運転表示ランプ

"除湿""カンタン衣類乾燥 〔衣類乾燥(自動停止)〕" " イオン " の各運転のとき 点灯します。

運転切換スイッチ (128 **9** ~ **()**ページ)

"除湿""カンタン衣類乾燥 〔衣類乾燥(自動停止)〕" "イオン"の各運転を行う ときに押します。1回押す ごとに"除湿""カンタン 衣類乾燥 "" イオン "" 停止 " の順に運転の切り換えが行 えます。

知っておいていただきたいこと

以下の項目をよくお読みいただき、範囲外の使用はさけてください。

除湿機には、冷房能力はありません。むしろ、運転中に熱を発生しますのでお部屋の温度が約1 ~ 2 上がります。(お部屋の広さにより若干の差があります。)

除湿機の据え付けは、映像の乱れ、雑音防止のためテレビやラジオ、ラジオのアンテナから 1 m以上離してください。



お使いになれる部屋の広さは、 右の表が目安です。

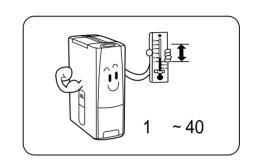
除湿可能な部屋の広さは、住宅構造や洋室・和室の違いなどによっても異なりますが、右の表を目安にお使いください。

RD-80RX	RD-56RX
SOHz 9~18畳 地区 (15~30㎡) 60Hz 10~20畳 地区 (17~33㎡)	50Hz 6,~13畳 地区 (10~21㎡) 60Hz 7, 14畳 地区 (12~23㎡)



運転可能な部屋の温度は1 ~ 40 です。 ただし、"斜上吹き""横吹き"の場合は1 ~30 です。

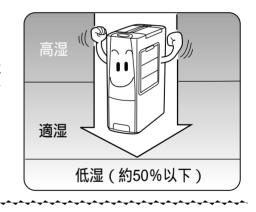
0 以下では、除湿した水が凍り付くため除湿できません。 風向切換フラップが"上吹き"では35 をこえると、除湿機 内の温度が上昇し、無理な運転を避けるため、保護装置が働 き、運転が停止する場合があります。





湿度を約50%以下に保ちたい 場合は、適しません。

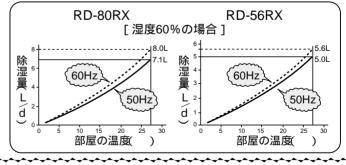
この除湿機は、日常生活に支障をきたす湿気(湿気の害・不快感など)を取り除くためと、室内での衣類の補助乾燥などを行うためのものです。





除湿量は部屋の温度によっても 変わります。

温度が低くなるにつれて、除湿量は図のよう に少なくなります。

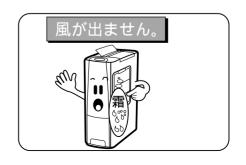




霜取り中は風が出ません。

部屋の温度が約18 以下になり、冷却器に霜が付くと、霜取り運転を行います。霜取りの頻度は、そのときの温度と湿度によっても異なりますが、約30分~2時間に1回、1回の霜取り時間は約5分~30分程度です。

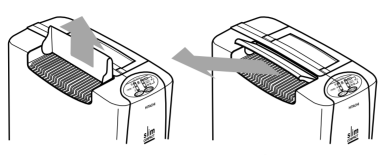
(イオンランプが消灯し、イオンが出ません。)



運転のしかた

風向切換フラップの操作のしかた

下図のように風向切換フラップを操作し、用途により"上吹き""斜上吹き""横吹き" のいずれかにセットしてください。



上吹き お部屋の除湿や 衣類乾燥などに

斜上吹き 押入れ・クローゼット などの乾燥に



横吹き 下駄箱や流し台の下 などの乾燥に

水受容器の出しかた・入れかた

出しかた



水受容器正面の下方の取っ手に手 をかけ、手前に静かに水がこぼれ ないようにまっすぐ引き出します。



取っ手の部分と背面 側を持ち、静かに運 び水を捨てます。

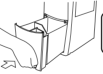


背面

入れかた)



本体の幅に水受容器の幅を合わ せ、水受容器を奥まで静かに入れ ます。



水受容器が後ろに当 たるまで確実に押し 込みます。

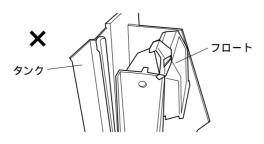




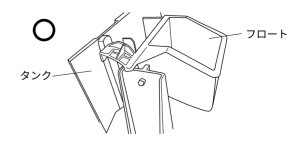
除湿機を持ち運ぶときは、運転を停止し水受容器の水を捨て、水受容器を 入れてから運んでください。水が入ったまま持ち運びますと、水がこぼれ て家財などを濡らしたり、感電や漏電火災の原因になります。

フロートのセットについて

水受容器のフロートは下図の正常な状態であることを確認してください。 水受容器の落下、または水受容器のお手入れなどでフロートが外れたり、またはフロートが動作しない状 態になることがあります。この状態では運転を行いませんので、フロートを正常な状態(フロートが円滑 に動作する位置)にセットしてください。



フロートが動作 しない状態



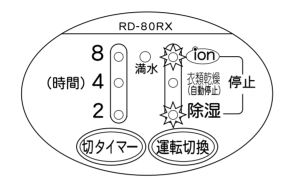
正常な状態



初めてご使用される場合は、必ず一度「水受容器の出しかた・入れかた」(愛 3ページ)により水受容器を入れ直してください。輸送中の振動等で満水停止機構が働き、運転しないことがあります。 水受容器を勢いよく押し込むと運転しない場合があります。このときは「水受容器の出しかた・入れかた」(愛 3ページ)により水受容器を入れ直してください。

除湿運転

(表示例)"除湿"運転





電源プラグをコンセントに差し込む。



運転切換スイッチを1回押す。

「除湿ランプ」と「イオンランプ」が点灯します。 マイナスイオンを発生します。



風向切換フラップを除湿(乾燥)するところに向ける。

風向切換フラップを「風向切換フラップの操作のしかた」(☞❸ページ)によりセットしてください。



運転切換スイッチを3回押す。

全てのランプが消灯し、運転を停止します。

除湿運転のしくみ

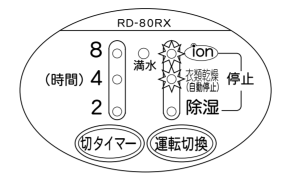
運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
除湿	除湿を行いたいとき	連続して除湿運転を行います。 マイナスイオンを発生します。

運転停止、満水停止後の再運転時の約3分間は送風のみの運転を行います。

運転のしかた(つづき)

カンタン衣類乾燥運転〔衣類乾燥運転(自動停止)〕

(表示例)"カンタン衣類乾燥"運転





電源プラグをコンセントに差し込む。



運転切換スイッチを2回押す。

「衣類乾燥ランプ」と「イオンランプ」が点灯します。 マイナスイオンを発生します。



風向切換フラップを洗濯物に向ける。

風向切換フラップを「風向切換フラップの操作のしかた」(☞❸ページ)によりセットしてください。

任意で運転を停止したい場合は運転切換スイッチを2回押してください。

カンタン衣類乾燥運転〔衣類乾燥運転(自動停止)〕のしくみ

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
衣類乾燥	衣類などを乾燥する とき	除湿機周囲の温度により、乾燥運転を自動的に停止します。(2段階) マイナスイオンを発生します。

除湿機の周囲の温度が約13 を境に、運転を2段階に設定します。

RD-56RX運転時間:約13 以上時約5.5時間、約13 以下時約11時間で停止します。

RD-80RX運転時間:約13 以上時約4時間、約13 以下時約8時間で停止します。

"カンタン衣類乾燥"運転は、約2kgの洗濯物を目安に設定していますので、下記の場合等は洗濯物が乾きにくくなります。

洗濯物が多いとき 洗濯物の生地が厚いとき 洗濯物の間隔が狭いとき

洗濯物を干す部屋が広いとき 部屋の温度が低いとき

水受容器の水を排水してから運転してください。満水になると運転が停止します。

運転を停止したり、電源プラグを抜いたりしますと、運転設定は無効となります。

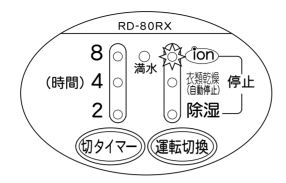
お部屋の広さ、温度、湿度等により、洗濯物が乾かずに運転が終了する場合があります。その場合は、

再度運転切換スイッチを2回押して"カンタン衣類乾燥"運転を行ってください。

切タイマー運転をした場合は、切タイマーの設定時間を優先して運転を自動停止します。

イオン運転

(表示例) "イオン"運転





電源プラグをコンセントに差し込む。



運転切換スイッチを3回押す。

「イオンランプ」が点灯します。 マイナスイオンを発生します。



風向切換フラップをお好みの位置に向ける。

風向切換フラップを「風向切換フラップの操作のしかた」(☞**③**ページ)によりセットしてください。



運転切換スイッチを1回押す。

全てのランプが消灯し、運転を停止します。

イオン運転のしくみ

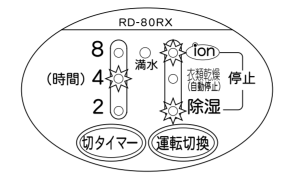
運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
イオン	マイナスイオンで空気を リフレッシュしたいとき	RD-80RX:コロナ放電式 RD-56RX:コーティング式

任意にマイナスイオン運転を「入/切」することはできません。

運転のしかた(つづき)

切タイマー運転

(表示例) "除湿"運転、時間切タイマー表示





運転していることを確認する。



切タイマースイッチを押す。

押すごとに「2 4 8 表示なし(設定解除)」の順に切タイマー設定表示ランプが点灯します。

切タイマー設定後は経過時間で切タイマー設定表示ランプが減少します。

設定を解除したいとき

設定時間の表示が消えるまで切タイマースイッチを繰り返し押してください。

切タイマー運転中に水受容器が満水になると切タイマーのカウントが停止しますので、あらかじめ、水受容器の水を捨ててください。排水後、切タイマーのカウントを再開します。

切タイマー設定後も、設定時間の変更は行えます。

運転中のみ時間の設定が行えます。

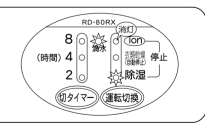
切タイマーのしくみ

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
切タイマー	お好みの設定時間後に 運転を停止したいとき	除湿、カンタン衣類乾燥、イオンの運転モードに対し、設 定した時間後に運転を停止します。

満水について

水受容器が満水になると自動的に運転を停止し、選択中の運転表示 ランプは点灯したまま、イオンランプが消灯、満水ランプが点灯し ます。

水を捨てた後、水受容器を戻すと、満水ランプが消灯、イオンランプが点灯し自動的に運転を開始します。



霜取りについて

霜取りは約30分~2時間に1回行われます。1回の霜取り時間は約5~30分です。 霜取り運転終了後、運転を再開します。

霜取中は空気吹出口から風が出なくなり、運転音が変わることがあります。これは自動霜取運転を行い、内部の霜を取っているためで、故障ではありません。しばらくお待ちください。 霜取中はイオンランプが消灯し、イオンが出ません。

上手な使いかた

部屋の除湿

部屋の窓やドアの開閉はできるだけ少なくしてください。 外の空気が入りますと除湿効果が低下します。



衣類の補助乾燥

浴室の脱衣場などを利用し、衣類に風が当たるように干してください。

狭い部屋ほど早く乾燥できます。

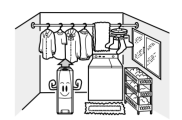
ポイント

洗濯物は風が直接当たると良く乾きます。風が行き渡り やすいように、詰めすぎず等間隔に干してください。

また、除湿機の位置を変えたり、洗濯物の並べ方を変え

たりすると、洗濯物が均等に 乾きやすくなります。

洗濯物の水滴が除湿機に滴下しないよう十分脱水してください。室温が20 以下のときには、乾きにくくなります。



このようなことにもご注意を

排水口の詰まりはないですか

排水口は半年に1回程度必ずお手入れしてください。

除湿水がオーバーフロー用穴から滴下している ときは、排水口が詰まっています。このときは、 排水口を綿棒などで掃除してください。

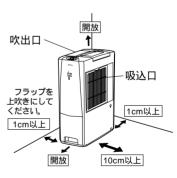


周囲にはすき間を開けてください

空気吹出口や吸込口がふさがれますと、無理な運転となり故障の原因となります。

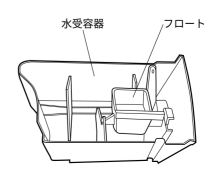
また除湿能力が低下します。

除湿機は部屋の壁面に対し図のようにすき間を空けてください。



フロートの中に水や物が入っていませんか

フロートの中には水や物を入れて運転しないでください。 水受容器のお手入れ時の水洗い等で、フロート内に水が残っていると、満水時の自動停止装置が正常に働かないこと がありますので、完全に水をふき取ってください。また、 他の物も入れないでください。



お手入れと点検

除湿機を長持ちさせるために、定期的にお手入れしてください。

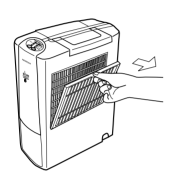
お手入れするときは、必ず運転を停止して、電源プラグをコンセント から抜いてください。

エアフィルターのお手入れ

エアフィルターにホコリがたまりますと、湿度を下げるのに時間がかかるばかりでなく故障の原因になります。2週間に1度程度、次の要領でお手入れしてください。

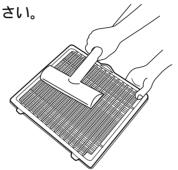


エアフィルターのつま みを持ち、手前に引き 出します。



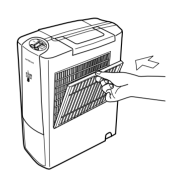


エアフィルターの汚れは水で洗い流すか、掃除機で吸い取ります。水洗いの場合は、日陰でじゅうぶん乾かしてください。





エアフィルターを本体に取り付けます。



エアフィルターは40 以上の温水で洗わないでください。 また乾かすときは、直射日光に当てないでください。縮むことがあります。 掃除終了後は、エアフィルターを必ず入れてください。 入れないで運転しますと、内部にホコリがたまり故障の原因になります。

外装のお手入れ



柔らかい布にぬるま 湯か中性洗剤を含ま せてふいてください。



中性洗剤をお使いのと きは、必ずきれいな水 を含ませた布でふき取 ってください。





外側の水滴を乾いた布 でふき取ってください。

除湿機に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたり します。

電気部品 (スイッチなど)の周囲をふくときは、布をかたく絞ってください。



かたく絞ってくたさい。 次のようなものは使わないでください。プラスチック (ハンドル、水受容器など)の破損の原因となります。 シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みが き粉・アルカリ性洗剤・熱湯・酸性洗剤・たわしなど。 化学ぞうきん・中性洗剤をご使用の際は、その注意書き に従ってください。

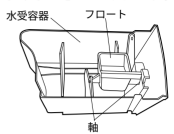


水受容器のお手入れ

水受容器は、本体にセットしたとき、満水検知および水受容器の有無を検知する重要な部品です。 変形させないように大切に取り扱ってください。変形させますと運転できなくなる恐れがあります。

フロート、水受容器ともに水洗いしてください。

フロートの中に水が残っていると、満水時の自動停止装置が正 常に働かないことがありますので、完全に水をふき取ってくだ ⚠ 注意 ☆い。また軸がはずれたまま運転しますと水受容器から水があ ふれますので、軸がはずれていないことを確認してください。



定期的に点検しましょう

安心してご使用いただくために、半年~1年に1度定期的に次のような点検を行ってください。 そのとき、もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。



電源プラグに異常な発熱 などありませんか?





電源コードにきれつやすり 傷がありませんか?





エアフィルターが破れて



期間お使いにならないときは

シーズンオフなど長期間お使いにならない場合は、除湿機を長持ちさせるために次の処置をして保管 してください。



電源プラグをコ ンセントから抜 いてください。



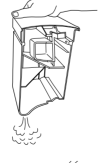


水受容器に残って いる水を完全に捨 ててください。





エアフィルター を掃除してくだ さい。







電源コードをまとめ てコードバンドで止 め、コードバンドを コード掛けに引っ掛 けてください。





直射日光の当たら ない、風通しのよ いところで、半日 ほど乾かしたあと、 ビニール袋などを かぶせて必ず立て た状態で保存して ください。



故障かな?と思ったら

サービスを依頼されるまえに



状 況	次の点をお調べください
運転スイッチを 入れても運転しない とき	水受容器が奥まで入っていますか?水受容器を入れ直してみてください。 霜取り中ではありませんか?(詳しくは☞ ��ページ) 電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか? ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか? 停電ではありませんか? 水受容器が満水になっていませんか?
除湿量が少ないとき	エアフィルターが目詰まりしていませんか?(詳しくは☞��ページ)部屋の温度、湿度が低くありませんか?(詳しくは☞�ページ)空気吸込口や空気吹出口がふさがれていませんか?(詳しくは☞��ページ)
湿度がなかなか下がらないとき	ドア、窓の開閉が多くありませんか? 石油ストーブその他水蒸気が出るものはありませんか? 部屋が広すぎませんか?(詳しくは☞ ⑰ ページ)
音がうるさいとき	床が不安定ではありませんか? 除湿機の置きかたが悪く、がたついていませんか? 水受容器から音が出ている場合は、1度水受容器を外してから再度 確実に入れてください。
衣類がなかなか乾か ないとき	衣類に乾燥風が当たっていますか? 室温が20 以下ではありませんか? 衣類の量が多くありませんか? 広い部屋で乾かしていませんか?

これは故障

ではありません

運転すると部屋の中がしばらくの間カビ臭くなることがあります。 これは壁などから取り出された水分のにおいで、除湿機のにおい ではありません。

湿度が非常に高いとき、水受容器に露がつくことがあります。 これは除湿水が冷たいためで異常ではありません。

ときどき水の流れるような音がすることがあります。

これは除湿機内で冷却液が流れる音です。

以上のことをお調べになり、それで もぐあいの悪いときは、電源プラグ をコンセントから抜き、すぐにお買 い上げの販売店にご連絡ください。 販売店名は、裏表紙の「お客様メモ」

販売店名は、裏表紙の「お客様メモ」 欄に書いておくと便利です。

アフターサービスについては®**ぴ**ページをご覧ください。

こんなときは、すぐ販売店へ。

次の症状のときは、ただちに運転を停止して販売店へ ご連絡ください。

運転表示ランプが点滅してるとき。

漏電しゃ断器、ヒューズがたびたび切れるとき。

除湿機内に誤って異物や水を入れてしまったとき。

電源プラグや電源コードが異常に熱いとき。

保証とアフターサービス(必ずお読み)

保証について



この商品は保証書付きです。(取扱説明書の裏表紙に記載してあります。) 保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

2

保証期間はお買い上げの日から1年間です。

(ただし、冷凍サイクル部品は3年間です。) なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

3

保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。 費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

アフターサービスでお困りの場合は

アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い上げの販売店か ® (②ページのお客様ご相談窓口へお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居 先での日立の家電品取扱店を紹介させてい ただきます。



補修用性能部品の保有期間について

除湿機の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後8年です。 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

別売品について

便利な次の別売品を用意しています。お買い上げになった販売店にご注文ください。

뭬 売 묾

連続排水用タンクセット(RD-80RX用: RD-TK801) (RD-56RX用: RD-TK561)

連続排水を行うためのセットです。連続排水継ぎ手、排 水ホース及び連続排水用タンクが同梱されています。



連続排水継ぎ手



連続排水用タンク





排水ホース

バンド

空気清浄フィルター(RD-SF18)

「竹炭」脱臭・抗菌フィルターにより、 空気中の細かいホコリ、たばこの煙り、 においなどを取り除きます。空気清浄フ ィルターの標準有効期限は約6ヵ月で

空気清浄フィルターのセットのしかた



エアフ ィルタ ーのつ まみを持ち、

エアフィルター に空気清浄フィ ルターの黒色側

をエアフィルター側に して、空気清浄フィル ターを取り付けます。

(1) エアフィル ターの上部ツ メに空気清浄 フィルターの 凹部をしっか りと差し込み ます(2か所)

(2) エアフィルタ ーの下部ツメを 矢印の方向に開 き、空気清浄フ ィルターの凹部 を確実にはめ込



空気清 浄フィ ルター

セット品を本 体に取り付け ます。



手前に引き出









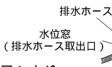
連続排水のしかた

連続排水をしたいときは、必ず別売品の連続排用タンクセットが必要です。販売店にご依頼く ださい。本体に同梱の水受容器を使用すると水受容器が本体の中に入らず、運転ができません。

取り付け方(連続排水継ぎ手、排水ホース及び連続排水用タンク)



水受容器を取り出してください。(☞❸ページ)

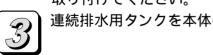


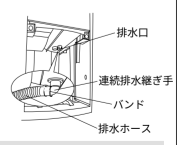




排水ホースを取り付けます。

排水ホースの内径の太い方を水位窓(排水ホース取出口)より 入れ、排水ホースに同梱されているバンドを先端に取り付け、 連続排水継ぎ手に接続した後、連続排水継ぎ手の他端を水受容 器設置部の上面にある排水口(外径16mm)に接続してください。 なお、バンドは連続排水用タンクにあたらないように横向きに 取り付けてください。







排水ホースを取り付けた場合、連続排水用タンクは除湿水をためませんが、満水検知およ び水受容器の有無を検知する重要な部品です。連続排水用タンクは必ず入れてください。 排水ホースの先端を水中に入れたり、ホースの途中に高低差をつけないでください。

注意

排水ホースの設置場所が氷点下になるところでは使用しないでくださ い。排水ホースが詰まり、水が除湿機外にあふれる恐れがあります。 排水ホース内の水温と周囲温度に差が生じると、排水ホース表面 に露が付くことがあります。ご使用になる環境によっては排水ホ スに市販の断熱材を使用して断熱処理をしてください。



お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

0100120-3121-68

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

00 0120-3121-11

*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

一般ご相談窓口〕家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。 F.12

仕 様

形	形名			RD-80RX	RD-56RX		
宁杉	路 除 湿	能力	50Hz	7.1L/d	5.0L/d		
上 恰	1 小水 小水	肥 刀	60Hz	8.0L/d	5.6L/d		
定	格	電	圧	単相 100 V			
定格	路消費	電力	50Hz	255W	195W		
			60Hz	265W	235W		
水	受	容	器	最大約2.2Lで自動的に運転停止			
外	形	寸	法	幅160mm×奥行355mm×高さ445mm			
冷	媒	(封 /	(量)	HFC 134a (0.081kg)	HFC 134a (0.068kg)		
製	品	質 量		8.0kg	7.7kg		

定格除湿能力・定格消費電力は、室温27 ・相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の値です。

定格除湿能力(L/d)は1日(24時間)当たりの除湿量を示します。

本仕様は日本国内の使用においてのみ適用するものです。

付属部品

取扱説明書(保証書).....1

日立除湿機保証書 形名 RD-80RX・RD-56RX 製造番号 お客様 ご持名 様 お買い上げ日 保証期間(お買い上げ日より) 平成 年月日 本体: 1年 冷凍サイクル:3年(詳しくは下記を 冷凍サイクル:3年(ご覧ください。)

HITACHI

お買い上げいただき誠にありがとうございました。 保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意 書きに従って正常な使用状態で使用していて故 障した場合には、本書記載内容に基づきお買い 上げの販売店が無料修理いたします。

お買い上げの日から左記の期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店に出張修理をご依頼の上、本書をご提示ください。

本書は日本国内においてのみ有効です。

Effective only in Japan.

(下記をご覧ください。)



@ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

- 1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
- (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- (ロ)お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、ガス害、塩害、 公害や異常電圧による故障または損傷。
- (二)車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損 傷。
- (ホ)本書のご提示がない場合。
- (へ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名、製造番号の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
- 2. 離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理を行なった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 4. 贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご 依頼になれない場合には、129 19ページのお客様ご相談窓口を

ご覧のうえ、お近くの窓口にご相談ください。

5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存して ください。

	冷凍	サイ	ク	ル	لح	は
--	----	----	---	---	----	---

圧縮機、凝縮器、毛細管、冷却器および配管で構成された冷 媒循環回路のことです。

修理メモ	

保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、®

・ ページをご覧ください。

愛情点検

長年ご使用の除湿機の点検をぜひ!



コゲ臭いにおいがする。電源コード、プラグが異常に熱い。 運転音が異常に高くなる。

このようなことはありませんか

漏電しゃ断器がひんぱんに落ちる。 その他の異常や故障がある。



運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

お客様メモ

購入年月日・購入 店名を記入して おいてください。 サービスを依頼 されるときに便 利です。



お買い上げ日	年	月	日	形名	RD-80RX	· RD-56RX
購入店名			電話	<u>.</u>	()

◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社